



半導体新領域探索／グローバルチャネル探索・深耕

住友重機械工業株式会社での募集です。営業推進・企画のご経験のある方は歓迎です。

Job Information

Recruiter

JAC Recruitment Co., Ltd.

Hiring Company

住友重機械工業株式会社

Job ID

1522835

Industry

Machinery

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards

Salary

6 million yen ~ 11 million yen

Work Hours

09:00 ~ 18:00

Holidays

【有給休暇】有給休暇は入社時から付与されます 初年度 22日 1か月目から 【休日】週休二日制 土 日 祝日 GW 夏季休暇
...

Refreshed

February 20th, 2025 16:16

General Requirements

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

Fluent

Minimum Japanese Level

Native

Minimum Education Level

Bachelor's Degree

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

【求人No NJB2238321】

■入社後に任せる業務

1. 半導体新領域探索（市場調査・戦略策定・実行まで）
2. グローバルチャネル探索・深耕（現状は米国、欧州、韓国が対象領域となります。）
3. 海外商務（輸出管理を含む）および海外法務の支援活動

■当業務の面白み・魅力

- ・半導体という最先端領域を探索し、未来を創るという活動に携わることができます。
- ・自ら調べ、自ら戦略を練り、自ら実現するという楽しみを味わえます。

- ・国内外／社内外の仲間と協力して目標を達成する楽しみを味わえます。
- ・戦略に関するスキルを身に着けることができます。

■キャリアステップイメージ

入社直後：半導体プロセス、当社技術・製品知識、戦略の立案・実行に関する座学の後にOJTによりスキルアップしていただきます。また、個人のスキルに応じた各種の教育プログラムが用意されています。関係者が国内外と多岐に渡っています。まずは、チームメンバーと一緒に出張し、徐々に親交を深めていただきます。

5年後以降：適性と希望に応じ、プロジェクトリーダー／ライン長／海外マネジメントを担当していただきます。

■職場の雰囲気や募集部門のメンバー構成

- ・リーダークラスには中堅世代が多く、様々な経験を持ったメンバーがいます。半導体業界以外のバックグラウンドを持つ社員も活躍しています。
- ・年齢や役職に関係なくフラットに議論・相談を行う活発な組織です。
- ・新しいことに挑戦できる、自分の考えたことが実現できる職場です。
- ・テレワークも活用し、必要に応じて出社しコミュニケーションを取りながら進める業務スタイルです。

■出張頻度・出張先

出張の頻度は国内が月数回、海外出張は月1・2回程度（出張期間1週間）

■テレワーク頻度

リモート可：リモートワークでの勤務が週2日以下

※定例会議時は出社必須（要応相談）

■フレックス

平均4割程度

Required Skills

■必須要件

【経験】

- ・一品受注系製品を取り扱うメーカーでの海外営業または海外マーケティングのご経験
- ・プロジェクトマネジメントのご経験（マネージャーの立場に限らない）

【知識・専門性】 英文契約に関する知識、英語での交渉/折衝が可能なこと

【英語】 TOEIC800点以上、メール・マニュアル読解：上級レベル、電話・商談：上級レベル

■尚可要件

【経験】

- ・半導体業界での海外営業または海外マーケティングのご経験
- ・市場開拓、顧客開拓のご経験
- ・海外での実務経験
- ・部下または後輩指導のご経験

【英語】 TOEIC900点以上、メール・マニュアル読解：上級レベル、電話・商談：上級レベル

Company Description

■メカトロニクス・パワートランスミッション・コントロール事業部：サイクロ減速機、ギヤモータ、インバータ・メカトロニクス事業部：レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御ドライバシステム■インダストリアル マシナリー・プラスチック機械事業部：プラスチック射出成形機、成形機用金型・精密機器事業部：極低温冷凍機、クライオポンプ・産業機器事業部：加速器（陽子線がん治療システム、PET用サイクロトロン）、鍛造プレス■ロジスティクス&コンストラクション■エネルギー&ライフライン・エネルギー環境事業部：バイオマス発電設備、大気汚染防止設備、産業廃棄物・ごみ処理施設